**Index of Claims** 

Allowed

Application/Control No
------------------------

John R. Olszewski

10/506,761

Examiner

HAEGELE ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3618

(Through numeral) Rejected Cancelled

R Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		L							L	<u>L.</u>
Cla	_		,	_	Dat	e			_	
Final	Original	10/16/07								
1	1	X		T	1	Т	Т	T	T	П
2	2	-		1	T		T	T	1	П
3	3	X		Г	Τ		$\vdash$	T	T	
4	4	X			Г		$\vdash$	1	T	П
5	5	X		İ	1	Г	T	T	Т	П
6	6	X		Т		Г	Π			
1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	Х				Π	Π	1	1	
8	8	X		П		T	Т	Ī		
9	9	X	П			Τ	Т		T	П
10	10	Х				П	Т		Τ	П
11	11	X				Π				
12	12	X				L				
9 10 11 12 13 14 15	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	X X X X X X X				$\Box$		匚		
14	14	X	乚	L						
15	15	X		L	<u> </u>			L		
16 17 18	16	X	匚			<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
17	17	X	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
18	18	Х	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	╙		Ш
19	19	Х	_	<u> </u>	辶	<u> </u>	L	L	_	Ш
<u>.</u>	20	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	
	21	<u> </u>	L			L	L	L	_	Ш
	22		_	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ.,	_	L	
	22 23 24 25 26	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	ļ	_	_	Щ
	24	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	_	L	_	Щ
	25	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	ļ	<u> </u>	_	L	Ш
	26	ļ	_	⊢	-	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	27 28 29	⊢	_	ļ	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	28	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	Щ
	29		-	$\vdash$	-	-		<u> </u>	_	Н
	30 31	┝	-	⊢	-	-	-	⊢	┢	Н
-	32	⊢	⊢	-	⊢		-	⊢	⊢	Н
	32	┝	-	H	-	⊢	├	⊢	-	Н
<b></b>	33 34	$\vdash$		H	-	⊢	├─	_	├-	Н
	35		$\vdash$	<del> </del>	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\dashv$
-	36	-	-	-	┝	-	-	├	$\vdash$	-
<u> </u>	36 37	-	-	┢	-	┢		┢	-	
	38	$\vdash$		<del> </del>	-	┢	-	┝	_	$\vdash$
	39	-		-	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	
	40	-	$\vdash$	t		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	41			Г		$\vdash$		Г		$\vdash$
	42					$\vdash$		Г		$\vdash$
	43			Г						$\Box$
	44						Γ			
	45									
	46									
	47									
	48									
	49			Ш						
لــــا	50		L	Щ						

Cla	aim	Ī				Dat	e			
		H	Π.	Г	Т-	T	Ť	T	Т	Τ
Final	Original									
	51									
	52			l			l	1		
	53		Γ		1	Π	П			
	54	Γ			П	Π	Г			
	55	-	$\vdash$		T	1	╁┈	T		
	56	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	T	1	1	
	57		<del>                                     </del>			$\vdash$	✝	$\vdash$	1	$\vdash$
	58	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	t	$\vdash$	$\vdash$	1-	┢
	59	$\vdash$	1-	1		╁	╁	┼─	1	<del>                                     </del>
	60		$\vdash$	-	<del> </del>	-	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	┼
	61		$\vdash$	$\vdash$	╁	╁	╁	╁	╁	╁─
-	62	$\vdash$	╁	╁	-	†	1	┢	╁	$\vdash$
<del>                                     </del>	63		$\vdash$	-	┢	$\vdash$	┢	┢	-	┢
<u> </u>	64	$\vdash$	┢	1		H	H	-	╁╾	┢
	64 65	-	├	┢	-	+-	┝	╁	$\vdash$	├
	66	-	┢╾	╁╴	┢	+	╁	╁	╁	├─
$\vdash$	67	┢	⊢	-	╁	┢	+	$\vdash$	├	$\vdash$
	68	-	╁	⊢		⊢	╁	⊢	-	┝
-	69	-	-	⊢	├	⊢	├-	├┈	⊢	├
	70	-	-	$\vdash$	-	┝	-	⊢		⊢
$\vdash$	71	⊢	-	⊢	⊢	┼	⊢	├	┢	⊢
-	72	-	-	├	⊢	├-	⊢		⊢	⊢
$\vdash$	72 73	$\vdash$	-		$\vdash$	┼─	⊢	┝	├	-
-	74		⊢	-	-	├	⊢	⊢	<u> </u>	-
$\vdash$	75	├	⊢	-	$\vdash$	⊢	H	├-	-	$\vdash$
	76	-	-	╁─	$\vdash$	<del> </del>	⊢	-	┢	_
-	77	$\vdash$	-		-	-	╁╌	-	-	$\vdash$
	78	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	⊢	H	-	┢	┝
	79			H		$\vdash$	_	<del>                                     </del>	_	_
	80		_	_		1	<u> </u>	Н	H	-
	81				_			-	$\vdash$	$\vdash$
	82	_		┪	_			_		_
	83			$\vdash$	_		┢	-		<u> </u>
	84		Г		_	Т		<u> </u>	-	$\vdash$
	85					Г	Г			
	86									
	87					Γ				
	88									
	89									
	90									
	91									
	92		L.	_		_	_	_	L	
	93		Щ	L		<u> </u>	_		Ш	
	94		Щ	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
$\vdash$	95		Щ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	L.,
<b>  </b>	96			Щ	-			$oxed{oxed}$	Щ	
	97		_	$\vdash$	_	_	<u>.                                    </u>		Щ	_
$\vdash$	98	-	$\dashv$	$\vdash$	_	$\vdash$	Ь.	_	Н	
$\vdash$	99 100	-			-	_	$\vdash$		-	
Щ.	100		Ш		L					

Total	Claim		Date									
101			1		Т	Г		Ť	Г.	Γ	П	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	Final											
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101							П	Г		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102			Г	Г			Г			
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103			Г			Г		Г		
105		104			Г				П			
107		105			Г			Г				
107		106									П	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107										
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108								Γ		
1111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			匚	匚	匚					
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		_	L	L	L					
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		<u> </u>	L		L	L				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	_	<u> </u>	_		_	L	_			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115			<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	L	<u> </u>	Ш	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			L_	<u> </u>	_					
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117		L.	<u> </u>	<u> </u>	L	$\perp$	L.	<u> </u>	Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	Ш	
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119				$oxed{oxed}$	L		L_		Ш	
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120			<u> </u>			_	_	L		
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		121		_	_	_		L	_	L	Ц	
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		122			<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>		
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		123			_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	_		_	_	_		L	<u> </u>	Ш	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125		_	_	<u> </u>			_	_	Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120			_	ļ.,	-	_	_	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		_	_	_	<u> </u>		$\vdash$		Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120			_	_	<u> </u>	_	_	_	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120			-	-	-		H		Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				-		_	_		$\vdash\vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-			-	-				$\vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	$\dashv$	-	_		-	_	Н	-	$\dashv$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	-	_		-		Н			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135	-	-	-		$\vdash$	_	Н			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\neg$			_					$\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137	$\neg$	$\neg$								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			_							
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143   144   145   146   147   148   149		141										
143   144   145   146   147   148   149		142										
145 146 147 148 149		143										
146 147 148 149												
147 148 ·	$\Box$	145										
148												
149		147										
150		148	╧								$\square$	
150		149	[						_			
		150		i								